(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-254550

(43)公開日 平成10年(1998) 9月25日

(51) Int. Cl. 6

G05D 3/12

識別記号

306

FΙ

G05D 3/12

306

Z

(全5頁) 審査請求 未請求 請求項の数3 FD

(21)出願番号

(22)出願日

特願平9-78924

平成9年(1997)3月12日

(71)出願人 000006622

株式会社安川電機

福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号

(72) 発明者 鶴田 和寛

福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号

株式会社安川電機内

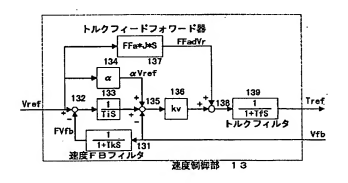
(54) 【発明の名称】位置制御装置

(57)【要約】

内蔵するローパスフィルタの遅れにもかかわらず、ルー プゲインを上げても振動的になりにくい位置制御装置を 提供する。

【課題】

【解決手段】指令発生部11の位置指令とモータの位置 が一致するよう位置制御をする位置制御部12と、その 速度指令とモータの速度が一致するようトルク指令を出 力して速度制御をする速度制御部13と、その指令を受 けて電流制御する電流制御部13と、を備える位置制御 装置において、速度制御部13は、速度をローパスフィ ルタにかける速度フィードバックフィルタ131と、速 度指令からその信号を減じて速度偏差を求める減算器1 32と、速度偏差を時間積分して速度偏差積分値を求め る積分器133と、速度指令に係数αを乗じる乗算器1 36と、乗算器の信号と速度偏差積分値を加えさらに速 度を減じる加減算器135と、加減算器の出力を速度ル -プゲインKv倍する乗算器136と、その信号をローパ スフィルタにかけるトルクフィルタ139と、を備えて 振動の生じにくい制御ループとする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】位置指令を発生する指令発生部と、

前記位置指令と制御対象であるモータの位置を入力し前 記位置指令と前記位置が一致するように速度指令を出力 して位置制御をする位置制御部と、

前記速度指令と前記モータの速度を入力し前記速度指令 と前記速度が一致するようにトルク指令を出力して速度 制御を行う速度制御部と、

前記トルク指令に基づいて電流制御を行う電流制御部 と、を備える位置制御装置において、

前記速度制御部は、

前記速度をローパスフィルタでフィルタリングしてモータの新たな速度を求める速度フィードバックフィルタ

前記速度指令から前記新たな速度を減じて速度偏差を求める減算器と、

前記速度偏差を時定数Tiで時間積分して速度偏差積分値を求める積分器と、

前記速度指令に係数 α (0.0≦ α ≤1.0) を乗じる乗算器 と

前記乗算器の信号と前記速度偏差積分値を加えるととも に前記速度を減じる加減算器と、

前記加減算器の出力に速度ループゲインKvを乗じてトルク指令を算出する乗算器と、

前記トルク指令をローパスフィルタでフィルタリングして新たなトルク指令とするトルクフィルタと、を備えたものであることを特徴とする位置制御装置。

【請求項2】前記位置制御部は、

前記位置指令を時間微分して速度フィードフォワード定数FF(0.0≦FF≦1.0)を乗じる速度フィードフォワード器 30と、

前記速度フィードフォワード器の信号を前記速度指令に 加えて新たな速度指令を求める加算器と、を備えたもの であることを特徴とする請求項1記載の位置制御装置。

【請求項3】前記速度制御部は、

前記速度指令を時間微分して(モータイナーシャ+負荷 イナーシャ)倍し、これにトルクフィードフォワード定 数FFa (0 ≦FFa ≦1) を乗じるトルクフィードフォワ ード器と、

前記トルクフィードフォワード器の信号を前記乗算器の信号に加えて新たなトルク指令を求める加算器と、を備えたものであることを特徴とする請求項1または請求項2記載の位置制御装置。

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、モータ、ロボット 及び工作機械等の位置制御装置、特に高速応答を要求さ れる位置制御装置に関する。

[0001]

【従来の技術】高速応答を目指す位置制御装置として、 時間微分して速度フィードフォワード定数FF(0.0≦FF≦例えば、位置指令を発生する指令発生部と、前記位置指 50 1.0)を乗じる速度フィードフォワード器と、前記速度フ

令と制御対象であるモータの位置を入力し前記位置指令 と前記位置が一致するように速度指令を出力して位置制 御をする位置制御部と、前記速度指令と速度を入力し速 度指令と前記速度が一致するようにトルク指令を出力し て速度制御をする速度制御部と、入力されたトルク指令 に基づいて電流制御をする電流制御部と、を備える位置 制御装置において、前記速度指令から前記速度を減じて 速度偏差を求める減算器と、前記速度偏差を時定数T1で 時間積分して速度偏差積分値を求める積分器と、前記速 10 度指令にα(0.0≦α≦1.0)を乗じる乗算器と、前記乗算 器の信号と前記速度偏差積分値を加えるとともに前記速 度を減じる加減算器と、前記加減算器の出力に速度ルー プゲインを乗じる乗算器と、前記乗算器の信号をローパ スフィルタでフィルタリングして新たにトルク指令*と するトルクフィルタとを備える構成とすることを特徴と する位置制御装置などがある。

[0002]

20

【発明が解決しようとする課題】ところが前記従来例では、高速応答を実現するために速度ループゲインを上げていった場合や時定数を短くしていった場合、機械系から誘発される振動を抑制するために設けたローパスフィルタからなるトルクフィルタの遅れによって制御系自体が振動的になりやすいという問題がある。そこで本発明は、この問題を解決する位置制御装置を提供することを目的とする。

[0003]

【課題を解決するための手段】上記問題点を解決するた めに、本発明は、位置指令を発生する指令発生部と、前 記位置指令と制御対象であるモータの位置を入力し前記 位置指令と前記位置が一致するように速度指令を出力し て位置制御をする位置制御部と、前記速度指令と前記モ ータの速度を入力し前記速度指令と前記速度が一致する ようにトルク指令を出力して速度制御を行う速度制御部 と、前記トルク指令に基づいて電流制御を行う電流制御 部と、を備える位置制御装置において、前記速度制御部 は、前記速度をローパスフィルタでフィルタリングして モータの新たな速度を求める速度フィードバックフィル タと、前記速度指令から前記新たな速度を減じて速度偏 差を求める減算器と、前記速度偏差を時定数Tiで時間積 分して速度偏差積分値を求める積分器と、前記速度指令 に係数α(0.0≦α≦1.0)を乗じる乗算器と、前記乗算器 の信号と前記速度偏差積分値を加えるとともに前記速度 を減じる加減算器と、前記加減算器の出力に速度ループ ゲインKvを乗じてトルク指令を算出する乗算器と、前記 トルク指令をローパスフィルタでフィルタリングして新 たなトルク指令とするトルクフィルタと、を備えたもの であることを特徴とするものである。また、本発明の第 2 実施例において、前記位置制御部は、前記位置指令を 時間微分して速度フィードフォワード定数FF(0.0≤FF≤

ィードフォワード器の信号を前記速度指令に加えて新たな速度指令を求める加算器と、を備えたものであることを特徴とするものである。さらに、本発明の第3実施例において、前記速度制御部は、前記速度指令を時間微分して(モータイナーシャ+負荷イナーシャ)倍し、これにトルクフィードフォワード定数FFa(0 ≦FFa ≦1)を乗じるトルクフィードフォワード器と、前記トルクフィードフォワード器の信号を前記乗算器の信号に加えて新たなトルク指令を求める加算器と、を備えたものであることを特徴とするものである。

[0004]

【発明の実施の形態】以下、本発明を具体的実施例に基 づいて述べる。図1は、本発明を適用するモータ制御シ ステムのブロック図である。図において、11は位置指 令Prefを出力する指令発生部、12は位置指令Prefと検 出器16で検出されたモータ15の位置Pfb を入力し位 置指令Prefと位置Pfb が一致するように位置制御を行う とともに速度指令Vrefを出力する位置制御部、13は速 度指令Vrefと差分器17が位置Pfb の差分をとって求め たモータの速度Vfb を入力し速度指令Vrefと速度Vfb が 一致するように速度制御を行うとともにトルク指令を出 力する速度制御部、14はトルク指令Trefを入力してこ れに応じた電流を出力しモータ15を駆動する電流制御 部である。このような構成において、速度制御部13 と、電流制御部14と、モータ15と、検出器16と、 差分器17とで形成される速度制御ループによって、モ ータ15が位置制御部12の速度指令Vrefに応じた速度 で回転するよう速度制御される。また、この制御ループ に位置制御部12を加えた位置制御ループによって、モ ータ15の回転位置が指令発生部11の位置指令Prefに 応じたものとなるよう位置制御される。

【0005】次に位置制御部12と速度制御部13につ いて図2、図3を用いて詳細に説明する。図2におい て、位置制御部12は、位置指令Prefとモータ位置Pfb を入力し位置指令Prefからモータ位置Pfb を減じて位置 偏差Peを求める減算器121と、位置偏差Peを位置ルー プゲインKp倍して速度指令Vrefを出力する乗算器122 と、前記位置指令Prefを時間微分し速度フィードフォワ - ド定数FF(0≤FF≤1.0)を乗じて速度フィードフォワー ド信号FFdPr を求める速度フィードフォワード器123 と、前記速度指令Vrefに前記速度フィードフォワード信 号FFdPr を加えて新たに速度指令Vrefを作る加算器12 4を備えており、速度指令Vrefを前記速度制御部13に 出力する。図3において、速度制御部13は前記速度指 令Vrefと速度Vfb を入力し、前記速度Vfb をローパスフ ィルタでフィルタリングして速度FVfbを求める速度FB フィルタ131と、前記速度指令Vrefから前記速度FVfb を減じて速度偏差Veを求める減算器132と、前記速度 偏差Veを時定数Tiで時間積分して速度偏差積分値SVe を 求める積分器 1 3 3 と、前記速度指令Vrefにα(0.0≦α 50

≤1.0)を乗じて比例信号 αVrefを求める乗算器134と、前記比例信号 αVrefと前記速度偏差積分値SVeを加えるとともに前記速度Vfbを減じる加減算器135と、前記加減算器の出力に速度ループゲインKvを乗じてトルク指令Trefを算出する乗算器136と、前記速度指令Vrefを時間微分し、Jをモータのイナーシャと負荷のイナーシャの和としてJ倍し、トルクフィードフォワード定数FFa(0≤FFadVrを出力するトルクフィードフォワード電号FFadVrを出力するトルクフィードフォワード信号FFadVrを加力するトルクフィードフォワード信号FFadVrを加えて新たにトルク指令Trefを作る加算器138と、前記トルク指令Trefをローパスフィルタでフィルタリングして新たにトルク指令Trefをするトルクフィルタ139とを備え、前記電流制御部14に前記トルク指令Trefを出力する。

【0006】次に、本発明を用いて1軸ころがりスライ ダを駆動した場合の動作例について図4を用いて述べ る。図において、(a)は従来例で示したように、位置 制御はP(比例)制御,速度制御はI-P(積分比例) 制御 ($\alpha = 0$) とし、振動を抑制するためにトルクフィ ルタを入れている。なお、速度フィードフォワード及び トルクフィードフォワードは使用していない (FF=FFa= 0)。一方、図中の(b)は本発明を用いた応答であ り、従来例に速度FBフィルタを加えたものである。制 御パラメータは従来例と本発明の実施例とで同じにして おり、位置ループゲインKp=200rad/s 、速度ループゲイ ンKv=200Hz、速度ループ積分時定数Ti=1.56ms、トルク フィルタTf=0.4msとなっている。ただし、本発明の実施 例では速度FBフィルタを設けており、時定数はTk=0.4 msとなっている。図から明らかなように、従来例では位 置決め時にオーバーシュートがでている。これをなくす にはKvを上げるかTiを短くすればよいが、振動が起こる ためにこれ以上調整できず、また、Kpを下げてもオーバ ーシュートをなくすことができるが位置決め時間が長く なってしまう。一方、本発明の実施例ではオーバーシュ ートすることなく高速な位置決めが実現できている。な お、図中Prefは位置指令、Pfb はモータ位置、Peは位置 偏差、Pe* はPeの拡大及びTrefはトルク指令である。

[0007]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明によれば、速度制御部に速度FBフィルタを設けたので、速度ループゲインを上げたり、時定数を短くしたりしても制御系自体が振動的になることはなく、目標値に素早く達することができるので、性能が高く実用性のある位置制御装置を提供することできる。

[8000]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用するモータ制御システムのブロッ ク図

【図2】図1における位置制御部の詳細を示す図

【図3】図1における速度制御部の詳細を示す図

【図4】本発明を用いて1軸ころがりスライダを駆動し

た場合の動作例

【符号の説明】

11 指令発生器

12 位置制御部

13 速度制御部

14 電流制御部

15 モータ

16 検出器

17 差分器

121、132 減算器

122、134、136 乗算器

123 速度フィードフォワード器

124、138 加算器

131 速度FBフィルタ

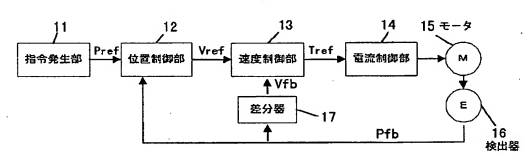
133 積分器

135 加減算器

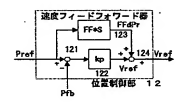
137 トルクフィードフォワード器

10 139 トルクフィルタ

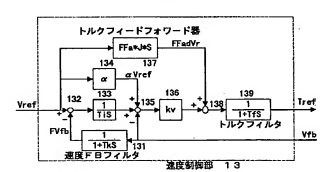
【図1】



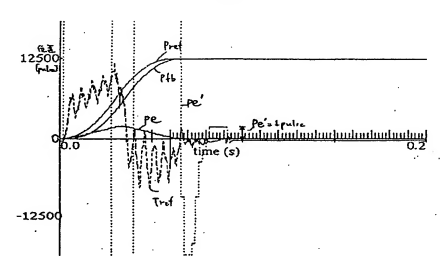
【図2】



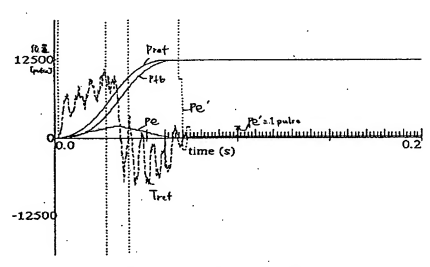
【図3】







(a) 任老例:53位置汉战公答



(6) 本発明にお佐置決めん答